



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 121

31 Μαρτίου 2009

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Επικύρωση καθορισμού οριογραμμών υδατορέματος
Παλαιοποτάμου στην κτηματική περιοχή του Δ.Δ.
Σταυροποτάμου και του Δ.Δ. Μελισσοτόπου του
Δήμου Αγίων Αναργύρων του Ν. Καστοριάς..... 1
- Κήρυξη ως αναδασωθείσας έκτασης, εμβαδού (20.365,45)
τ.μ., στη θέση «ΚΟΠΡΙΣΙΕΣ», Τ.Δ. Κοντοβάζαινας
του Δήμου Κοντοβάζαινας - Αρκαδίας..... 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 19505/861 (1)
Επικύρωση καθορισμού οριογραμμών υδατορέματος
Παλαιοποτάμου στην κτηματική περιοχή του Δ.Δ.
Σταυροποτάμου και του Δ.Δ. Μελισσοτόπου του Δή-
μου Αγίων Αναργύρων του Ν. Καστοριάς.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 3010/2002 (Φ.Ε.Κ. 91/Α) με το οποίο ρυθμίζονται θέματα καθορισμού οριογραμμών ρεμάτων και την παράγραφος 3β, με την οποία ορίζεται ότι η επικύρωση του καθορισμού των οριογραμμών γίνεται με απόφαση του Γενικού Γραμματέα της οικείας Περιφέρειας.
2. Την υπ' αριθμ. 3046/304/89/ΦΕΚ 59Δ/3.2.1989/απόφαση του αναπληρωτή Υπουργού ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ, «Κτιριοδομικός Κανονισμός», και ειδικότερα το άρθρο 6 δόμηση κοντά σε ρέματα, όπως ισχύει σήμερα.
3. Την υπ' αριθμ. 130/20.12.2008 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Αγίων Αναργύρων του Ν. Καστοριάς, με την οποία γνωμοδοτεί ομόφωνα την έγκριση των καθορισμένων οριογραμμών του ρέματος Παλαιοποτάμου του Δ.Δ. Σταυροποτάμου και Δ.Δ. Μελισσοτόπου του Δήμου Αγίων Αναργύρων του Ν Καστοριάς.
4. Το υπ' αριθμ. ΚΘ/158/16.2.2009 έγγραφο της Δ/νσης Τεχν. Υπηρ. Ν.Α. Καστοριάς.
5. Την από τον Οκτώβριο του 2008 Τεχνική Έκθεση (Υδρολογικά - Υδραυλικά - Περιβαλλοντικά Στοιχεία)

6. Το από τον Ιανουάριο του 2009 τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:2000, στο συνολικό μήκος του υδατορέματος, με συντεταγμένες κορυφών (ΑΟ1, ΑΟ2, ΑΟ3, ..., ΑΟ30, ΑΟ31, ΑΟ32) και (ΔΟ1, ΔΟ2, ΔΟ3, ..., ΔΟ27, ΔΟ28, ΔΟ29) εντός του οικισμού Μέλισσο τόπου, και με συντεταγμένες κορυφών (ΑΟ33, ΑΟ34, ΑΟ35, ..., ΑΟ90, ΑΟ91, ΑΟ92) και (ΔΟ30, ΔΟ31, ΔΟ32, ..., ΔΟ98, ΔΟ99, ΔΟ100) ρέματος Παλαιοποτάμου, εκατέρωθεν της βαθιάς κοίτης του υδατορέματος (στο χώρο επέμβασης) εξαρτημένα, από κρατικό δίκτυο συντεταγμένων (γεωδαιτικό σύστημα Ε.Γ.Σ.Α 87). Το τοπογραφικό συντάχθηκε από τον Αλέξανδρο Κ. Ζέρμα Πολιτικό Μηχανικό, ελέγχθηκε από τον Χαράλαμπο Σπυρόπουλο Τοπογράφο Μηχανικό και θεωρήθηκε από την Ιφίγένεια Μίσχου Πολιτικό Μηχανικό, Διευθύντρια της Δ/νσης Τεχν. Υπηρ. Ν.Α. Καστοριάς, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε τις καθορισθείσες οριογραμμές του υδατορέματος όπως φαίνονται με μωβ χρώμα στο από τον Ιανουάριο του 2009 τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:2000, στο συνολικό μήκος του υδατορέματος, με συντεταγμένες κορυφών (ΑΟ1, ΑΟ2, ΑΟ3, ..., ΑΟ30, ΑΟ31, ΑΟ32) και (ΔΟ1, ΔΟ2, ΔΟ3, ..., ΔΟ27, ΔΟ28, ΔΟ29) εντός του οικισμού Μελισσοτόπου, και με συντεταγμένες κορυφών (ΑΟ33, ΑΟ34, ΑΟ35, ΑΟ90, ΑΟ91, ΑΟ92) και (ΔΟ30, ΔΟ31, ΔΟ32, ..., ΔΟ98, ΔΟ99, ΔΟ100) ρέματος Παλαιοποτάμου, εκατέρωθεν της βαθιάς κοίτης του υδατορέματος (στο χώρο επέμβασης) εξαρτημένα, από κρατικό δίκτυο συντεταγμένων (γεωδαιτικό σύστημα Ε.Γ.Σ.Α 87). Το τοπογραφικό συντάχθηκε από τον Αλέξανδρο Κ. Ζέρμα Πολιτικό Μηχανικό, ελέγχθηκε από τον Χαράλαμπο Σπυρόπουλο Τοπογράφο Μηχανικό και θεωρήθηκε από την Ιφίγένεια Μίσχου Πολιτικό Μηχανικό, Διευθύντρια της Δ/νσης Τεχν. Υπηρ. Ν.Α. Καστοριάς και συνοδεύει την παρούσα απόφαση επικύρωσης.

Η ισχύς της παρούσης απόφασης αρχίζει από την δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή με το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Κοζάνη, 19 Μαρτίου 2009

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΑΝΔΡΕΑΣ ΛΕΟΥΔΗΣ

Κατορώ 6-2-09

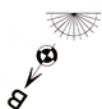
Εξήχθησε και διαγράφηκε σύμφωνα με τον
Ν 3010/02 (άρθρο 5) [ΦΕΚ 91Α/23-4-02]

James
Lynch

Сырники



ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- [illegible]

Υπόβαθρα: χρήση αναδάσωσης "ΚΟΡΦΙΟΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ - ΑΝΑΔΑΣΜΟΣ 1996
χρήση αναδάσωσης "ΣΤΑΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ - ΑΝΑΔΑΣΜΟΣ 2003
ΟΡΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΝΕΟΥ ΚΤΗΜΑΤΙΚΟΥ ΚΑΘΕΣΤΩΤΟΣ"

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΩΝ ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ

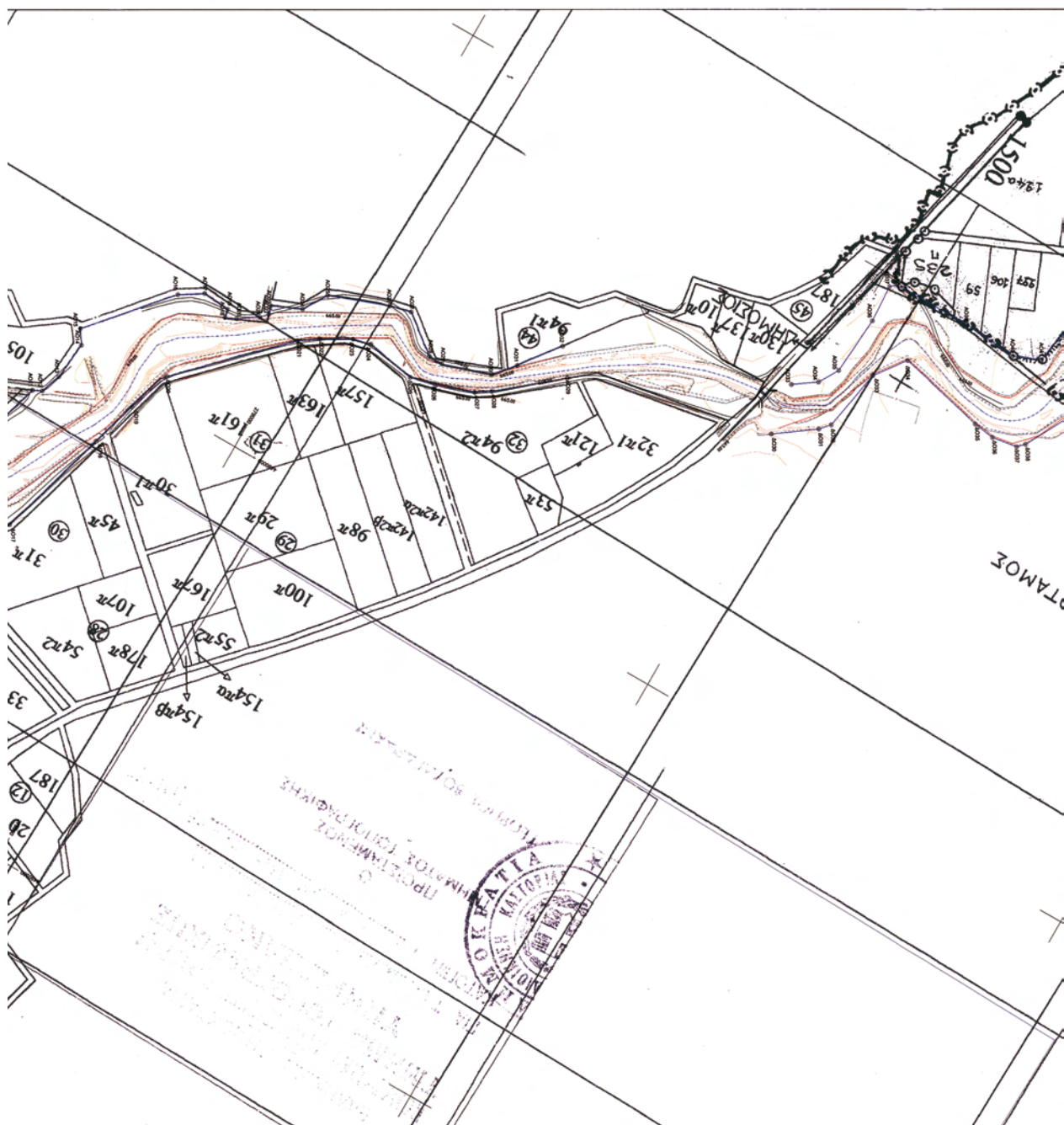
**ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΠΑΛΑΙΟΠΟΤΑΜΟΥ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ Δ.Δ. ΜΕΛΙΣΣΟΤΟΠΟΥ**

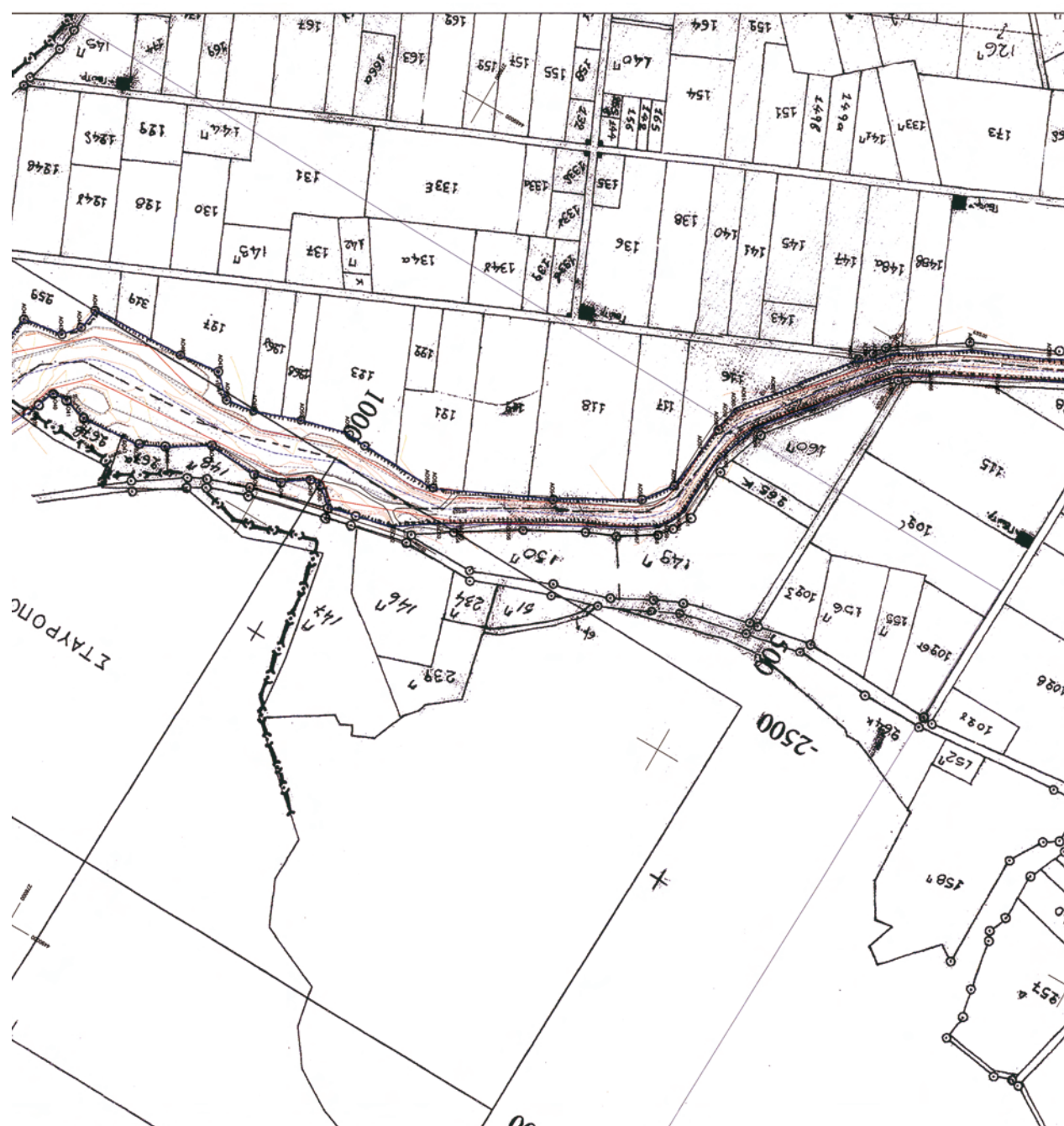
Επιδότηση της με αριθμ. 19305/
861/19-3-2009
Απόφαση Γενικού Γραμματέα
Παραγωγών Αγρ. Μονοκλιτών

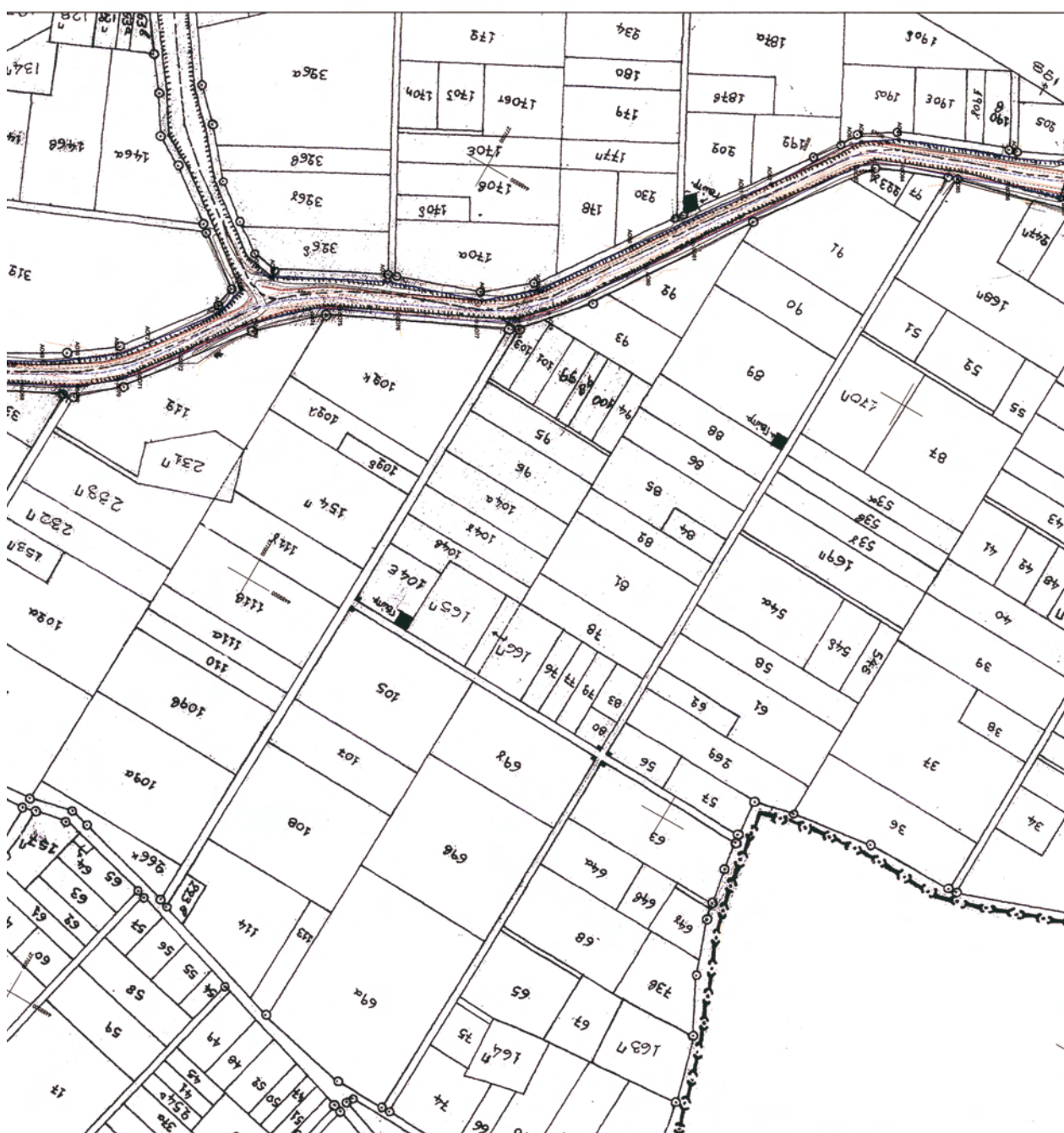
ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΘΕΜΑ : ΤΙΜΗΜΑΤΩΝ ΟΡΙΘΜΕΝΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΠΑΛΑΙΟΠΟΤΑΜΟΥ		ΚΑΜΙΚΑ	1:2 000
		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	-
ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	
ΔΕΣΦΑΝΟΣ Κ. ΖΕΡΜΑΣ Α. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ. ΠΟΛ.ΤΕΧ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ (ΕΣ)Σ ΕΠΙΣΤ. ΠΑΤΗΡΟΝΟΜΟΥ 18 - ΤΗΛ. 267.343.3 ΔΕΣΦΑΝΟΣ Γ.Κ. 546822		 ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΖΕΡΜΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ (Πατέρας Υπογραφή)		ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΡΧ. ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ	
ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2000			











Προτεινόμενες πολυγωνικές οριογραμμών μέγιστος					
Συντεταγμένες κορυφών οριζωντιών οριογραμμών μέγιστος		Συντεταγμένες κορυφών οριζωντιών οριογραμμών μέγιστος			
Κορυφή	Χ	Κορυφή	Υ		
Α001	279.412,84	4.480.915,44	Α001	279.383,58	4.480.927,08
Α002	279.387,99	4.480.878,89	Α002	279.384,44	4.480.908,17
Α003	279.389,82	4.480.766,00	Α003	279.348,95	4.480.898,18
Α004	279.357,04	4.480.765,31	Α004	279.350,71	4.480.881,44
Α005	279.358,86	4.480.672,23	Α005	279.333,78	4.480.779,98
Α006	279.348,88	4.480.571,75	Α006	279.310,96	4.480.710,85
Α007	279.353,83	4.480.468,51	Α007	279.282,25	4.480.643,75
Α008	279.358,58	4.480.328,81	Α008	279.289,82	4.480.818,95
Α009	279.385,10	4.480.803,15	Α009	279.284,03	4.480.387,59
Α010	279.319,86	4.480.418,13	Α010	279.288,05	4.480.310,58
Α011	279.214,26	4.480.055,04	Α011	279.288,44	4.480.484,54
Α012	279.268,11	4.480.050,51	Α012	279.286,15	4.480.438,89
Α013	279.197,33	4.480.048,81	Α013	279.285,10	4.480.435,17
Α014	279.193,67	4.480.888,13	Α014	279.283,83	4.480.218,47
Α015	279.202,72	4.480.873,50	Α015	279.281,79	4.480.243,25
Α016	279.131,52	4.480.881,24	Α016	279.281,79	4.480.243,25
Α017	279.102,75	4.480.878,08	Α017	279.184,17	4.480.188,11
Α018	279.078,58	4.480.878,65	Α018	279.129,58	4.480.287,82
Α019	279.078,58	4.480.878,65	Α019	279.129,58	4.480.287,82
Α020	279.095,58	4.480.882,41	Α020	279.088,43	4.480.971,58
Α021	279.045,07	4.480.885,74	Α021	279.088,91	4.480.875,81
Α022	279.038,95	4.480.881,61	Α022	279.079,53	4.480.882,29
Α023	279.041,23	4.480.882,83	Α023	279.049,04	4.480.843,00
Α024	279.013,83	4.480.838,18	Α024	279.029,91	4.480.835,20
Α025	278.995,31	4.480.813,37	Α025	278.777,07	4.480.844,83
Α026	278.933,17	4.480.764,23	Α026	278.855,08	4.480.839,24
Α027	278.870,82	4.480.764,13	Α027	278.810,30	4.480.824,68
Α028	278.870,82	4.480.815,12	Α028	278.789,78	4.480.815,08
Α029	278.888,07	4.480.815,58	Α029	278.752,57	4.480.785,33
Α030	278.802,45	4.480.799,61	ΔΙΑΚΟΤΗ ΠΡΩΤΗ ΟΔΟΣ		
ΔΙΑΚΟΤΗ ΠΡΩΤΗ ΟΔΟΣ					
Ο οριογραμμισμός της Εθνικής Γραμμής Στάσης Αμφότες 1907 (ΕΓ ΣΤ)					

Προτεινόμενες πολυγωνικές οριογραμμών μέγιστος					
Συντεταγμένες κορυφών οριζωντιών οριογραμμών μέγιστος			Συντεταγμένες κορυφών οριζωντιών οριογραμμών μέγιστος		
Κορυφή	Χ	Υ	Κορυφή	Χ	Υ
Α033	278.526,53	4.480.651,27	Α030	278.518,36	4.480.708,90
Α034	278.503,48	4.480.654,04	Α031	278.478,02	4.480.677,81
Α035	278.491,44	4.480.614,10	Α032	278.478,02	4.480.677,81
Α036	278.488,27	4.480.614,10	Α033	278.457,84	4.480.622,52
Α037	278.488,27	4.480.614,10	Α034	278.457,84	4.480.622,52
Α038	278.483,28	4.480.526,44	Α035	278.339,86	4.480.591,10
Α039	278.483,28	4.480.526,44	Α036	278.339,86	4.480.591,10
Α040	278.483,28	4.480.526,44	Α037	278.339,86	4.480.591,10
Α041	278.483,28	4.480.526,44	Α038	278.339,86	4.480.591,10
Α042	278.483,28	4.480.526,44	Α039	278.339,86	4.480.591,10
Α043	278.483,28	4.480.526,44	Α040	278.339,86	4.480.591,10
Α044	278.483,28	4.480.526,44	Α041	278.339,86	4.480.591,10
Α045	278.483,28	4.480.526,44	Α042	278.339,86	4.480.591,10
Α046	278.483,28	4.480.526,44	Α043	278.339,86	4.480.591,10
Α047	278.483,28	4.480.526,44	Α044	278.339,86	4.480.591,10
Α048	278.483,28	4.480.526,44	Α045	278.339,86	4.480.591,10
Α049	278.483,28	4.480.526,44	Α046	278.339,86	4.480.591,10
Α050	278.483,28	4.480.526,44	Α047	278.339,86	4.480.591,10
Α051	278.483,28	4.480.526,44	Α048	278.339,86	4.480.591,10
Α052	278.483,28	4.480.526,44	Α049	278.339,86	4.480.591,10
Α053	278.483,28	4.480.526,44	Α050	278.339,86	4.480.591,10
Α054	278.483,28	4.480.526,44	Α051	278.339,86	4.480.591,10
Α055	278.483,28	4.480.526,44	Α052	278.339,86	4.480.591,10
Α056	278.483,28	4.480.526,44	Α053	278.339,86	4.480.591,10
Α057	278.483,28	4.480.526,44	Α054	278.339,86	4.480.591,10
Α058	278.483,28	4.480.526,44	Α055	278.339,86	4.480.591,10
Α059	278.483,28	4.480.526,44	Α056	278.339,86	4.480.591,10
Α060	278.483,28	4.480.526,44	Α057	278.339,86	4.480.591,10
Α061	278.483,28	4.480.526,44	Α058	278.339,86	4.480.591,10
Α062	278.483,28	4.480.526,44	Α059	278.339,86	4.480.591,10
Α063	278.483,28	4.480.526,44	Α060	278.339,86	4.480.591,10
Α064	278.483,28	4.480.526,44	Α061	278.339,86	4.480.591,10
Α065	278.483,28	4.480.526,44	Α062	278.339,86	4.480.591,10
Α066	278.483,28	4.480.526,44	Α063	278.339,86	4.480.591,10
Α067	278.483,28	4.480.526,44	Α064	278.339,86	4.480.591,10
Α068	278.483,28	4.480.526,44	Α065	278.339,86	4.480.591,10
Α069	278.483,28	4.480.526,44	Α066	278.339,86	4.480.591,10
Α070	278.483,28	4.480.526,44	Α067	278.339,86	4.480.591,10
Α071	278.483,28	4.480.526,44	Α068	278.339,86	4.480.591,10
Α072	278.483,28	4.480.526,44	Α069	278.339,86	4.480.591,10
Α073	278.483,28	4.480.526,44	Α070	278.339,86	4.480.591,10
Α074	278.483,28	4.480.526,44	Α071	278.339,86	4.480.591,10
Α075	278.483,28	4.480.526,44	Α072	278.339,86	4.480.591,10
Α076	278.483,28	4.480.526,44	Α073	278.339,86	4.480.591,10
Α077	278.483,28	4.480.526,44	Α074	278.339,86	4.480.591,10
Α078	278.483,28	4.480.526,44	Α075	278.339,86	4.480.591,10
Α079	278.483,28	4.480.526,44	Α076	278.339,86	4.480.591,10
Α080	278.483,28	4.480.526,44	Α077	278.339,86	4.480.591,10
Α081	278.483,28	4.480.526,44	Α078	278.339,86	4.480.591,10
Α082	278.483,28	4.480.526,44	Α079	278.339,86	4.480.591,10
Α083	278.483,28	4.480.526,44	Α080	278.339,86	4.480.591,10
Α084	278.483,28	4.480.526,44	Α081	278.339,86	4.480.591,10
Α085	278.483,28	4.480.526,44	Α082	278.339,86	4.480.591,10
Α086	278.483,28	4.480.526,44	Α083	278.339,86	4.480.591,10
Α087	278.483,28	4.480.526,44	Α084	278.339,86	4.480.591,10
Α088	278.483,28	4.480.526,44	Α085	278.339,86	4.480.591,10
Α089	278.483,28	4.480.526,44	Α086	278.339,86	4.480.591,10
Α090	278.483,28	4.480.526,44	Α087	278.339,86	4.480.591,10
Α091	278.483,28	4.480.526,44	Α088	278.339,86	4.480.591,10
Α092	278.483,28	4.480.526,44	Α089	278.339,86	4.480.591,10
Α093	278.483,28	4.480.526,44	Α090	278.339,86	4.480.591,10
Α094	278.483,28	4.480.526,44	Α091	278.339,86	4.480.591,10
Α095	278.483,28	4.480.526,44	Α092	278.339,86	4.480.591,10
Α096	278.483,28	4.480.526,44	Α093	278.339,86	4.480.591,10
Α097	278.483,28	4.480.526,44	Α094	278.339,86	4.480.591,10
Α098	278.483,28	4.480.526,44	Α095	278.339,86	4.480.591,10
Α099	278.483,28	4.480.526,44	Α096	278.339,86	4.480.591,10
Α100	278.483,28	4.480.526,44	Α097	278.339,86	4.480.591,10

Α

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Δ

Οι συντεταγμένες αναφέρονται στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΓΣΑ 87)

Αριθμ. 556

(2)

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης, εμβαδού (20.365,45) τ.μ., στη θέση «ΚΟΠΡΙΣΙΕΣ», Τ.Δ. Κοντοβάζαινας του Δήμου Κοντοβάζαινας - Αρκαδίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις Διατάξεις:

Α) Του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος της Ελλάδας.

Β) Του ν. 3200/1955 «Περί Διοικητικής αποκέντρωσης», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με το ν.δ. 532/1970 και μεταγενέστερες Διατάξεις.

Γ) Του ν. 2503/1997 «Περί Διοίκησης - Οργάνωσης - Στελέχωσης των Περιφερειών και άλλες διατάξεις».

Δ) Του ν. 998/1979 «Περί Προστασίας των Δασών και των Δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» {άρθρο 41 παρ. 1, άρθρο 38 παρ. 1}.

Ε) Του ν. 1892/1990, άρθρο 120, παρ. 1 «Για τον εκσυγχρονισμό και την ανάπτυξη και άλλες διατάξεις».

ΣΤ) Του ν. 3208/2003 «Προστασία των Δασικών Οικοσυστημάτων, κατάρτιση Δασολογίου, ρύθμιση εμπραγμάτων δικαιωμάτων επί Δασών και Δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις», άρθρο 1 παρ. 15.

2. Τις Διατάξεις τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας

α) 160417/1180/8.7.1980,

β) 182447/3049/24.9.1980,

γ) 168692/3318/5.10.1981,

δ) 85144/1468/9.9.1992 και

ε) 60284/365/26.1.1994.

3. Την υπ' αριθμ. Οικ. 105204/2793/31.7.2002 διαταγή ΥΠ.Γ.Ε «περί χαρακτηρισμού εκτάσεων - κήρυξης αυτών ως αναδασωτέων».

4. Την υπ' αριθμ. 633/9.3.2009 πρόταση του Δασαρχείου Βυτίνας για την κήρυξη ως αναδασωτέας της Δη-

μόσιας Δασικής έκτασης των (20.365,45) τετραγωνικών μέτρων, στη θέση «ΚΟΠΡΙΣΙΕΣ», Τ. Δ. Κοντοβάζαινας, Δήμου Κοντοβάζαινας Νομού Αρκαδίας η οποία παράνομα εκχερσώθηκε, αποφασίζουμε:

- Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα τη Δασική Έκταση (της παρ. 1 του άρθρου 3 ν. 998/1979, όπως αυτό τροποποιήθηκε με το άρθρο 1 του ν. 3208/2003), των 20.365,45 τετραγωνικών μέτρων, που βρίσκεται στη θέση «ΚΟΠΡΙΣΙΕΣ» τοπικού Διαμερίσματος Κοντοβάζαινας, Δήμου Κοντοβάζαινας Νομού Αρκαδίας, με σκοπό τη φυσική αποκατάσταση της Δασικής Βλάστησης την οποία αποτελούσαν πριν την εκχέρσωση, αείφυλλα πλατύφυλλα (πρίνος).

- Η έκταση αυτή που εκχερσώθηκε παράνομα προσδιορίζεται περιμετρικά από τα στοιχεία (ΔΡ1-ΔΡ2-2-3- ... -26-1-ΔΡ1) και απεικονίζεται στο συνημμένο από 9.3.2009 Τοπογραφικό Διάγραμμα Κλίμακας 1: 2000 και απόσπασμα χάρτη ΓΥΣ Κλίμακας 1: 50.000, που συνέταξε ο Δασολόγος του Δασαρχείου Βυτίνας Χ. Κουτσουρόπουλος και το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης μας αυτής και έχει όρια:

ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: Με Δασική έκταση.

ΔΥΤΙΚΑ: Με Δασική έκταση.

ΒΟΡΕΙΑ: Με Δασική έκταση.

ΝΟΤΙΑ :Με Δασική έκταση και Αγροδασική οδό.

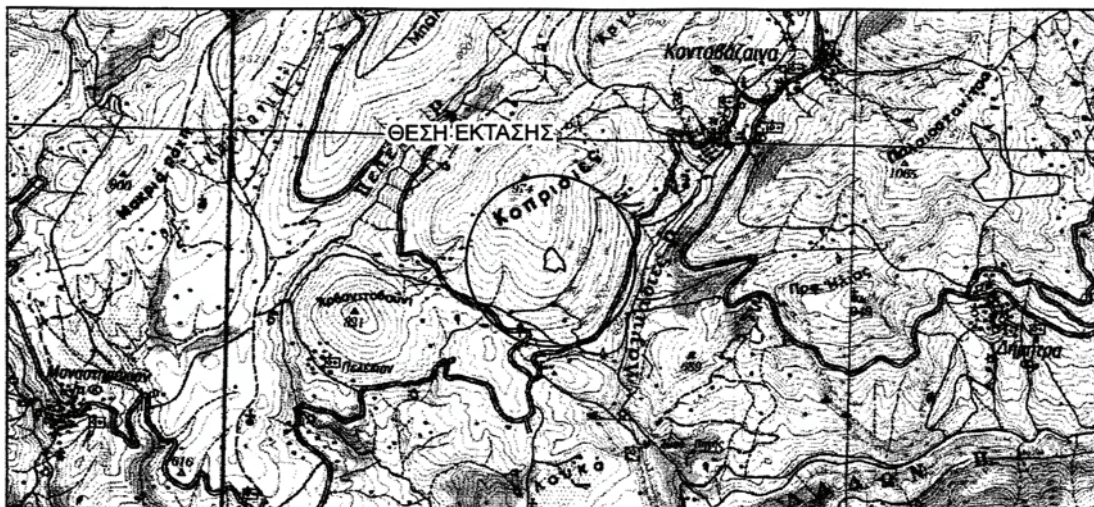
Σκοπός της κήρυξης της ανωτέρω έκτασης ως αναδασωτέας είναι η διατήρηση του δασικού χαρακτήρα αυτής, ο αποκλεισμός διάθεσης της για άλλη χρήση και η αποκατάσταση της καταστραφείσας δασικής βλάστησης αποτελούμενης από βλάστηση αειφύλλων πλατυφύλλων (πρίνου).

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Τρίπολη, 18 Μαρτίου 2009

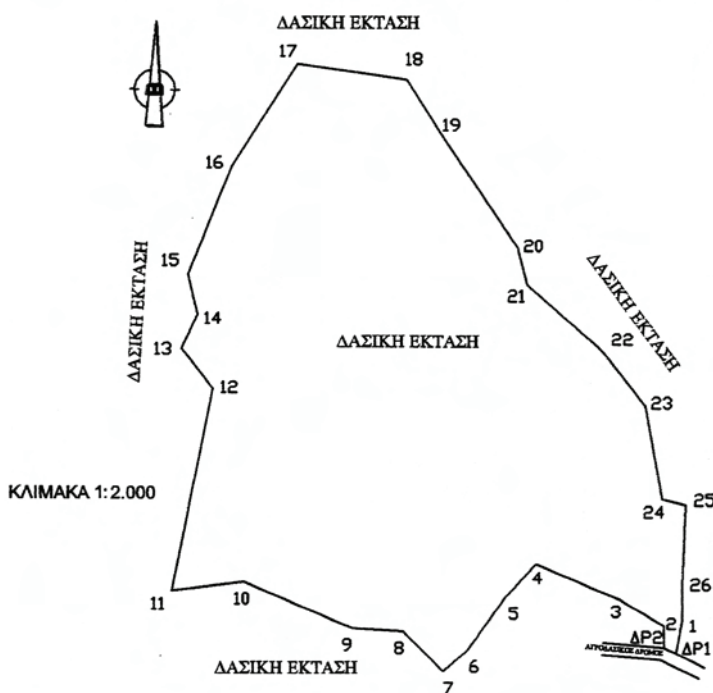
Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΝΙΚΟΣ Κ. ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ

Απόσπασμα Χάρτη ΓΥΣ Φύλλο "Κέρτεζη" Κλίμακα 1:50.000



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Εκχερωθείσας ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ στην θέση "ΚΟΠΡΙΣΙΕΣ" Τ.Δ.Κοντοβάνας - Δήμου Κοντοβάνας



ΕΚΧΕΡΩΣΕΙΣ ΕΚΤΑΣΗ			
Εμβαδομέτρηση με τη βοήθεια των συντεταγμένων των κορυφών του κατά ΕΓΣΑ 87'			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
ΑΡ2	313645.96	4183922.98	7.00
2	313645.96	4183923.98	16.54
3	313631.79	4183938.50	29.18
4	313604.98	4183950.02	14.87
5	313594.97	4183939.03	20.81
6	313582.95	4183922.05	10.63
7	313574.95	4183915.05	18.38
8	313561.96	4183928.07	16.03
9	313545.96	4183923.08	38.08
10	313510.98	4183944.12	23.19
11	313487.97	4183941.14	66.29
12	313501.04	4184006.13	16.40
13	313491.05	4184019.14	12.08
14	313496.06	4184030.13	13.34
15	313493.07	4184043.13	37.70
16	313507.11	4184078.12	39.12
17	313528.14	4184111.10	35.36
18	313563.13	4184106.06	22.47
19	313575.12	4184087.05	42.44
20	313599.08	4184052.03	12.37
21	313602.07	4184040.03	31.89
22	313626.05	4184019.00	22.80
23	313640.03	4184000.99	30.65
24	313645.25	4183970.79	7.95
25	313633.00	4183968.98	26.02
26	313631.98	4183942.98	11.00
1	313631.96	4183931.98	11.18
ΑΡ1	313649.95	4183920.98	4.47
ΑΡ2	313645.96	4183922.98	

Ε = 20365.45 Τ.Μ. ή
20,365 στρέμματα

Βυτίνα 3-3-2009
Ο Συντάξας
Χ.Κουτσουρόπουλος
Δασολόγος

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Βυτίνα 3-3-2009
Ο Δασάρχης
Μαρία-Λουίζα Μακαροπούλου
Δασολόγος

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Τρίπολη 12-3-2009
Ο Δ/ντης Δασών
Σπυρίδων Πολίτης
Δασολόγος

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Τρίπολη 18-3-2009
Ο Γ.Γ.Π.
Νικόλαος Αγγελόπουλος

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 82%



* 0 4 0 0 1 2 1 3 1 0 3 9 0 0 0 8 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> — e-mail: webmaster.et@et.gr